Foam plates with lowered heat conductivity

Patent Number: EP0863175 Publication date: 1998-09-09

Inventor(s): HAHN KLAUS DR (DE); ALICKE GERHARD (DE); EHRMANN GERD DR (DE);

DIETZEN FRANZ-JOSEF DR (DE); TURZNIK GERHARD DR (DE)

Applicant(s): BASF AG (DE)

Requested Patent:

Г <u>EP0863175, АЗ, В1</u>

Application Number:

EP19980102669 19980217

Priority Number

(s): DE19971009119 19970306

IPC

Classification: C08J9/00

EC C08J9/00K4, C08J9/00K49, C08J9/00M, C08J9/12F

Classification: C0839/00K4, C0839/00K49, C0839/00M, C0639/

Equivalents:

DE19709119

Cited

Documents: WO9413721; DE29616361U; JP3181200

Abstract

Foam boards with a density of 20-200 g/l and cross-section NOTLESS 50 cm<2> are based on styrene copolymers containing 0.1-10 wt.% carbon particles and flameproof. The carbon particles comprise graphite with a particle size of 1-100 mu m and the foam has a flameproof finish to fire test B 2 (to DIN 4102). Also claimed is a method of making the boards.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Europäisches Patentamt

European Patent Office



Office européen des brevets

FP 0 863 175 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 09.09.1998 Patentblatt 1998/37 (51) int. Cl.⁶: C08J 9/00 // C08L25:04

(11)

(21) Anmeldenummer: 98102669.3

(22) Anmeldetag: 17.02.1998

(72) Erfinder:

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

Hahn, Klaus, Dr. 67281 Kirchhelm (DE)
Alicke, Gerhard 67549 Worms (DE)

AL LT LV MK RO SI
(30) Priorital: 06.03.1997 DE 19709119

Turznik, Gerhard, Dr.

(71) Anmelder:

67269 Grünstadt (DE)
- Ehrmann, Gerd, Dr.

BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen (DE) 67146 Deideshelm (DE)
 Dietzen, Franz-Josef, Dr.
 67071 Ludwigshafen (DE)

(54) Schaumstoffplatten mit verminderter Wärmeleitfähigkeit

(57) Die Erfindung betrifft Schaumstoffplatten auf Basis von Styrolpolymerfsaten, die 0,1 bis 10 Gew.-% Graphit mit einer Teilchengröße von 1 bis 100 μm enthalten und den Brandtest B2 (nach DIN 4102) bestehen.

EP 0 863 175 A2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft Schaumstoffplatten mit einer Dichte von 20 bis 200 g · f 1 und einem Querschnitt von mindestens 50 cm² auf Basis von Styroloolymerisaten, die eine verminderte Wärmeleitfählokeit aufweisen.

Extrudiente Polystyrol-Schaumschrie (XPS) werden in großem Maß zum Bolleren von Gabbuden und Gebäudetelen eingesetzt. Für diesen Amvendungszweck müssen die Schaumschfplatten einem Boglichst heidrig Wertmellthälligkeit aufweisen. Neuerdings werden aus Umweitschutzgründen zur Herstellung von XPS-Pfatten halogenfreie Treibmittel, vorzugeweise Oog-haltige Treibmittelgemische eingesetzt. Oz diffundiert aber wesentlich rascher als fluchnätige Gase aus den Schaumsschzellen haraus und wird durch Luft ersetzt. Aus diesem Grunzt list de Wermeleit feit higheit von XPS-Pfatten, die mit Cog-haltigen Treibmitteln hergestellt wurden, etwas höher als die von XPS-Pfatten mit möglichst niedriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen. Weltere Ziele der Erfindung weren die Herstellung von XPS-Pfatten mit deriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen. Weltere Ziele der Erfindung weren die Herstellung von XPS-Pfatten mit deriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen. Weltere Ziele der Erfindung weren die Herstellung von XPS-Pfatten mit deriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen. Weltere Ziele der Erfindung weren die Herstellung von XPS-Pfatten mit deriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen. Weltere Ziele der Erfindung weren die Herstellung von XPS-Pfatten mit deriger Wärmeleitfähligkeit bereitzustellen.

Disse Aufgabe wird gelöst durch Scheumstoffpatten mit einer Dichte von 20 bis 200 g - 11 und einem Guerschust zo mindicelsten 50 cm ² auf Basie van Styrophorneisteni, die 0, 1 bis 10 Gew. ² Argabit mit einer mitgleren Partikelgröße von 1 bis 100 µm entheiten und derart filmmifest ausgerüstet sind, daß der Schaumstoff den Brandtest B2 (nach DIN 4 102) heselnt

In EP-A 372 343 sind extrudierto Schaumstoffplatten beschrieben, die 4 bis 10 Gew. ³⁄₂ Ruß mit einer Partikelgröße von 65 nm sowie bis zu 2 Gew. ³⁄₂ Hexabromoyoldoddezan, jedoch keinen Flammschutzsprergisten enthalten. Als Treibmittet werden Gemische aus Difluorchlorethan, Ethylchiorid und Kohlendloxid eingesetzt. Craphit ist nicht erwähnt.

EP-A 620 246 beschreibt Formkörper aus Polystyrol-Hartschaum, insbesondere Partikelschaum, die zur Verminderung der Wärmeleitlishgrieit afhermane Materialien, beispielsweise Graphitpertiket, enthalten. Ein Zusatz von Flammschutzmittein ist nicht erwähnt. Die Partikel werden auf die Oberfläche der Schaumstoffperlen aufgebracht, sie sind also nicht homogen im Schaumstoff verteilt.

Styrojoolymerisate in Shrin e dieser Erindung sind Polystyrol und Mischpolymerisate des Styrols, die mindestens O Gew.-% Styrol einpolymerisiert enthalten. Als Comonomere kommen z.B. in Betracht α-Methyletyrol, kernhalogenierte Styrole, kernalitylierte Styrole, Acryfishrifi, Ester der (Meth)acryfisture von Alkoholen mit 1 bis 8 C-Alomen, N-Virdywerbindungen wile Virtykearbazol, Maleinsätureanhydrid oder auch geringe Mengen an Verbindungen, die zwel polymeristerbare Doppelverbindungen enthalten wie Buttadien, Divflydbenzol der Buttanfoldslacyntik.

30 Als Teibmittel können die öblichen flochtigen orgenischen Verlindungen wie Fluorchlorkohlenwasserstoffe, Fluorkohlenwasserstoffe, Köhlenwasserstoffe, Allohenwasserstoffe, Allohenwasserstoffe, kohlenwasserstoffe, kohlen

Bevorzugte Treibmittelgemische sind daher:

a) 1 bis 100 Gew.-% Koblendioxid.

b) bis zu 95 Gew.-% eines Ethers aus der Gruppe Dimethylether, Methylethylether und Methylvinvlether.

40 c) bis zu 60 Gew.-% eines Alkohols oder Ketons mit einem Siedepunkt zwischen 56 und 100°C, und

d) bis zu 30 Gew.-% eines aliphatischen Ca-Ca-Kohlenwasserstoffs

Besonders bevorzugte Treibmittelgemische bestehen aus:

a) 20 bis 90 Gew.-% Kohlendioxid

b) 1 bis 30 Gaw.-% Dimethylether,

50 c) 0 bis 60 Gew.-% Ethanol, und

d) bis zu 10 Gew.-% eines aliphatischen Cg-Cg-Kohlenwasserstoffs,

bzw. aus:

a) 20 bis 95 Gew.-% Kohlendioxid

c) 80 bis 5 Gew.-% Ethanol und

d) 0 bis 10 Gew.-% eines aliphatischen C₃-C₅-Kohlenwasserstoffs

Auch Kohlendioxid allein kann eingesetzt werden.

Die Treibmittel werden in einer Menge von 3 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise 4 bis 12 Gew.-%, bezogen auf das Styrolpolymerisat, verwendet.

Die Schaumstoffplatten enthalten erfindungsgemäß 1 bis 10, vorzugsweise 1 bis 8 Gew.-% Graphit mit einer Partikelgröße von 1 bis 100 µm vorzugsweise 2 bis 20 µm.

Damit die geforderten guten Brandschutzeigenschaften erreicht werden, müssen die Scheumstoffpatten Flammschutzmittel enthalten, vorzugsweise a.6,5 bis 6 Gew. -% organische Bromweibfaufungen mit einem Bromgehelt von mehr 10 als 70 %, wie z.B. Pentabrommonochlorgviohexan, oder vorzugsweise Hexabromcydododecan. Entweder müssen die Bromwerbindungen allein in Mergen von mehr als 2 Gew. -% zugesabzt werden, oder vorzugsweise zusammen mit 0,1 bis 0,5 Gew. -% einer C-coder O-Dabiten organischen Verbründung, wie Dizumyperoxid oder bevorzugt Dizumyl. Es hat sich gezeigt, daß die Brandeigenschaften bei Verwendung des oben genannten Graphits besser sind als bei üblichen Pulsgorten z. B. Furmacerußen.

Mit Hilfe der genannten Maßnahmen bestehen die Schaumstoffplatten den Brandtest B2, in vielen Fällen sogar den Brandtest B1 (nach DIN 4102).

Als weitere übliche Zusatz- und/oder Hilfsstoffe können der Polystyrolmatrix Antistatika, Stabilisatoren, Farbstoffe, Füllstoffe und/oder Keimbildner in üblichen Mengen zugesetzt werden.

Die Schaumstofigiatten können dedurch hergestellt werden, daß men ein Gemisch aus dem Styrolopylmerisat, 3 20 bis 15 Gew-% des Trebhittels und den weiteren, oben beschriebenen Zusstzofflen erkruicht und verscheint. Wesentlich ist, daß dabei die Zusatzstoffe, d.h. auch der Graphit, homogen in der Styrolpholymerisat-Matrix verteilt werden.

Die in den folgenden Beispielen genannten Telle und Prozente beziehen sich auf das Gewicht:

25 Beispiele 1 bis 3

Eine Mischung aus 90-97 Teilen Polystyrol und den in der Tabelle angegebenen Mengen Graphti (mittlere Teilchengröße, 4,5 µm, UP 590-97 der Fa. Graphtiwerk Kropfmühle) als 20 %iger batte in Polystyrol, wurde einem Extruder mit einem inneren Schneckendruchnesser von Sa mm kontituderlach zugelöhrt und aufgeschmolzen. Durch eine in dem 50 Extruder angebrachte Einfaßfürung wurde ein Teilbmittelgemisch von 3,5% CO₂ und 3,25% Eihanol, jeweils bezogen auf Polystyrol, kontifueirlich in den Exturder eineperfückt und in die Schmalze eingemischt. Das in Extruder gleichmäßen 90 mm zugelöhrt und dort während einer Verweilzeit von ca. 10 min auf de zum Schäumen notwendige Temperatur abgreicht. Diese geköhlte Schmalze wurde sodenn durch eine Schiltzdüse mit 50 mm Breite in die Armosphäre 3 extrudiert. Der dabei entstehende Schäum wurde durch ein Werkzeug zu Platten mit 30 mm Dicke und 150 mm Breite geformt. So wurden gleichmäßen, gesenbissexzeitige und forstehelbei Schamsschlickger erhalten.

An den so erhaltenen Schaumstoffplatten wurde die Wärmeleitfähigkeit mit einem Wärmestrommeßplatten-Gerät in Anlehnung an DIN 52 616 (Meßlemperatur 23°C) bestimmt.

40 Ergebnisse:

45

50

Beispiel	Menge Graphit %	Wärmeleitfähigkeit W/mK
1	0	0,0368
2	3	0,0321
3	6	0,0315

Das Beispiel 1 ist nicht erfindungsgemäß

Beispiele 4 und 5

in den folgenden Beispielen wurde Graphit mit Ruß verglichen und an den erhaltenen Schaumstoffplatten der Brandtest B2 durchgeführt.

Beispiel 4 ist eine Wiederholung des Beispiels 2; in Beispiel 5 (nicht erfindungsgemäß) wurde statt Graphit Fur-

EP 0 863 175 A2

nace-Ruß ELF-TEX 415 der Fa. CABOT mit einer Teilchengröße von 25 nm eingesetzt.

Ergebnisse:

10

20

25

30

35

| B2 - Test | Wärmeleiltähigkeit | 4 Graphit bestanden 0,0321 | 5 Furnaceruß nicht bestanden 0,0353

Beispiele 6 bls 10

Beispiel 2 wurde wiederholt, wobei die Mengen an Hexabromcyclododecan und Dicumyl variiert wurden. An den Schaumstoffolatten wurde wieder der Brandtest B2 durchoeführt.

Γ	Beispiel	% Hexabromid	% Dicumyl	B2 - Test
Γ	6	0,7	0,14	bestanden
Γ	7	0,7	-	nicht bestanden
Γ	8	1,5	0,2	bestanden
Γ	9	1,5	•	nicht bestanden
Γ	10	3,0	-	bestanden

Patentansprüche

- Schaumstoffplatten mit ehrer Dichte von 20 bis 200 g 1^{rt} und einem Querschnitt von mindestens 50 cm² auf Basis von Styropkymeristen, eile o.) 1 bis 10 Gew-% Kohlensstoffpartikel, sowler Flammschutzmittel enhalten, deutom gekennzeichnet, daß die Kohlensstoffpartikel Graphit mit einer Partikelgröße von 1 bis 100 µm sind, und daß der Schaumstoff derst flammfesta superafelsel ist, daß er den Branctest BZ (nach Din 4102) besteht.
- Schaumstoffplatten nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß eie 0,5 bis 5 Gew.-% einer bromhaltigen organischen Verbindung mit einem Bromgehalt von mehr als 70 % als Flammschutzmittel, sowie 0,1 bis 0,5 Gew.-% einer C-C oder O-O-Beilben organischen Verbindung als Flammschutzsynerdist enthelten.
- Schaumstoffplatten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flammschutzmittel Hexabromcyclododecan und der Flammschutzsyneraist Dicumyl ist.
- Schaumstoffplatten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie geschlossene Zellen enthalten, die frei von halogenhaltigen Gasen sind.
 - 5. Verfahren zur Herstellung der Schaumstoffpalten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Gemisch aus einem Styrolpolymerisat, 3 bis 15 Gew.-% eines flöchtligen Treibmittels, 0,1 bis 10 Gew.-% Graphit, 0,5 bis 5 Gew.-% einer bromhattigen organischen Verbindung mit einem Bromgehalt von mehr als 70 % sowle 0,1 bis 0,5 Gew.-% einer C-C- oder O-C-labilen organischen Verbindung bei Temperaturen oberhalb des Schmelzpunktes des Styrolpolymeristes sturdiert und verschkumt.

50